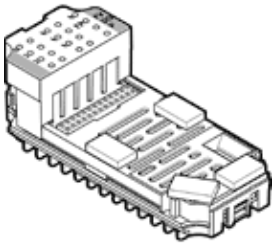


輸出模組 CPX-FVDA-P

料號: 567039

FESTO



技術參數

特性	值
尺寸 寬(W) x 長(L) x 高(H)	(包含相互連結模塊和連接技術) 50 mm x 107 mm x 50 mm
輸出的數量	2
診斷	- 每個通道的接線切斷 - 每一通道上的短路/過載 - 交叉電路 - 閥的電壓不足
參數配置	- 診斷行為 線路斷電/通道監控
安全完整性等級 (SIL)	安全切換關閉/SIL 3
性能等級 (PL)	Category 3 安全元件, 表現等級 e
LED顯示	- 1 個有效的故障安全防護協定 - 1 群組診斷 - 3 通道診斷 - 3 通道狀態
防護(短路)	每個通道的內部電子保險絲保護
操作電壓時的內部電流耗損量	Typically 25 mA (power supply for electronics) Typically 65 mA (load voltage supply for valve)
抗地心引力的負載能力	100 nF
對應切換關閉指令的最大反應時間	F_WD_TIME + 16 ms
每一通道最大的電源供應	0.5 A (12 W 照射負載)
每一模組最大的集合氣流量	5 A
額定工作電壓 DC	24 V
電絕緣通道 - 內部匯流排	是, 用於中間供應
電絕緣通道 - 通道	否
殘餘波動	電壓範圍內 2 Vpp
每個通道的電壓降	0.6 V
容許的電壓波動	-15 % / +20 %
認證核發部門	01/205/5074/10
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU 機器設備指導原則
耐腐蝕等級 CRC	1 (當安裝好以後)
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
防護等級	取決於連接塊
環境溫度	-5 ... 50 °C
授權	c UL us - Recognized (OL)
每小時失效率為 [1/h].	1.3E-10
輸出注意事項	2 外部輸出 1個內部通道關閉閥體電壓
邏輯開關, 輸出	PM 切換
材料備註	符合 RoHS
外殼的材料訊息	PA-加強 PC